

Số: 1162 /QĐ-ĐHCNTT

Thành phố Hồ Chí Minh ngày 23 tháng 12 năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công nhận đề tài luận văn thạc sĩ**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

Căn cứ Quyết định số 134/2006/QĐ-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghệ Thông tin thuộc Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM);

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-ĐHQG ngày 17 tháng 8 năm 2016 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học thành viên và khoa trực thuộc ĐHQG-HCM;

Căn cứ Quyết định số 1085/QĐ-ĐHQG ngày 26 tháng 8 năm 2020 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc mở ngành đào tạo An toàn Thông tin trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Công nghệ Thông tin - ĐHQG - HCM;

Căn cứ Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG, ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ của ĐHQG-HCM;

Căn cứ đơn của học viên về việc đổi giảng viên hướng dẫn;

Theo đề nghị của Trưởng khoa Mạng máy tính và Truyền thông và Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học và Khoa học công nghệ (ĐTSDH&KHCN).

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận đề tài luận văn thạc sĩ cho học viên: Phạm Tiến Huy, MSHV: CH2020204, ngành An toàn Thông tin với tên đề tài: “**Xây dựng framework Privated Login đăng nhập website tự động bằng các mạng xã hội để đo lường tính riêng tư trên web**”, theo hướng nghiên cứu (25 TC) do TS. Lê Kim Hùng - Trường Đại học Công nghệ Thông tin là cán bộ hướng dẫn. Thời gian thực hiện đề tài luận văn 06 tháng (từ ngày ra quyết định đến hết ngày 30/06/2023).

**Điều 2.** Học viên và cán bộ hướng dẫn có trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ và được hưởng quyền lợi theo Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành.

**Điều 3.** Các Ông/Bà Trưởng phòng ĐTSDH&KHCN, Trưởng khoa Mạng máy tính và Truyền thông, cán bộ hướng dẫn và học viên có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**HIỆU TRƯỞNG**  
(đã ký)

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐTSDH (Th).

**Nguyễn Hoàng Tú Anh**

